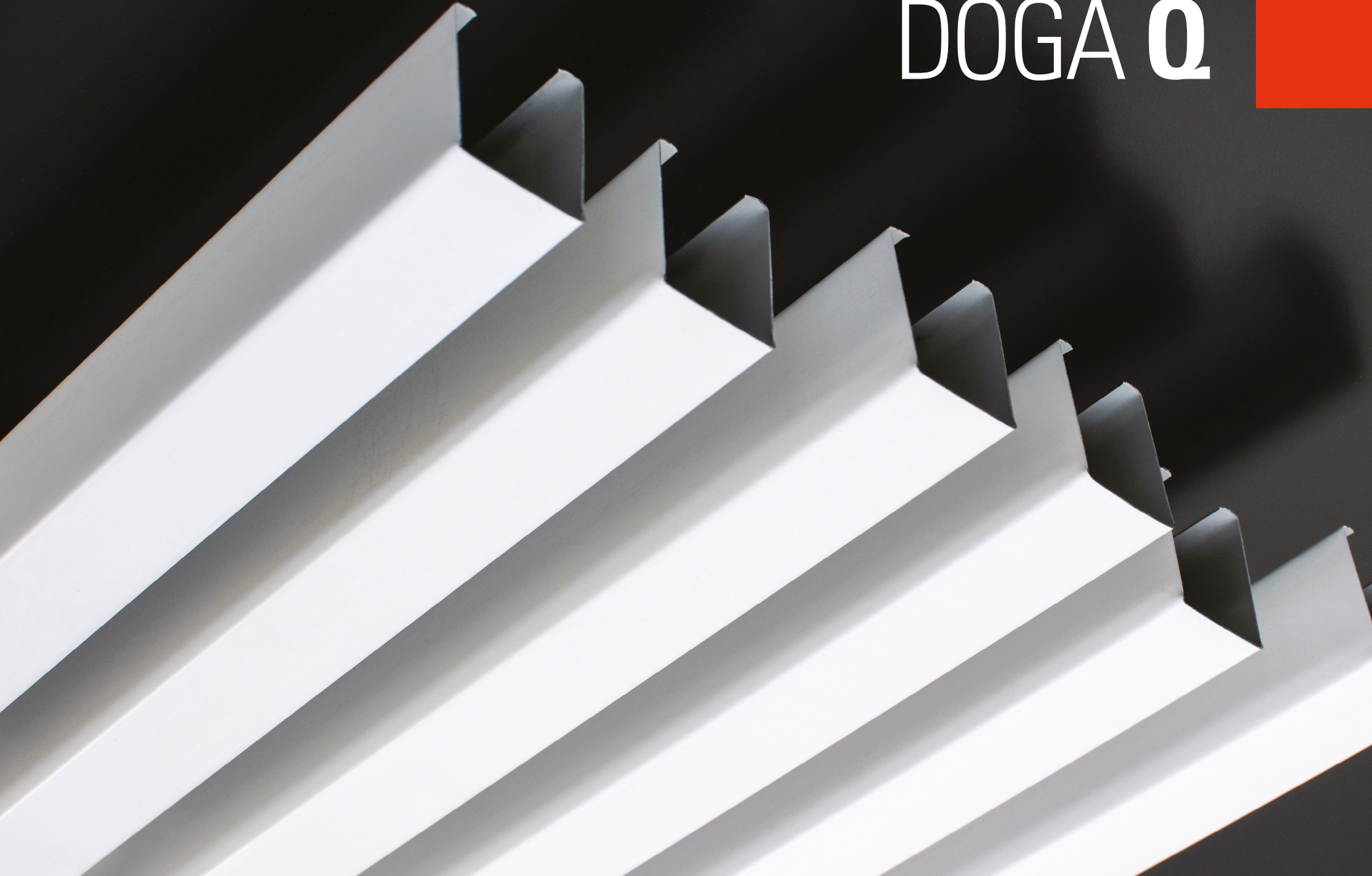


DOGA Q



DOGA **Q**

/ **Q35/85/135/185**

/ **Q30**

/ **Q40**

/ **Q90**

La nostra DOGA Q profilata adatta agli ambienti dove è richiesta una geometria estetica lineare e squadrata contrassegnata dal gioco di ombra creato dallo scuretto e dall'altezza con il solaio. Ha la particolarità di poter essere multimodulare sulla traversina.



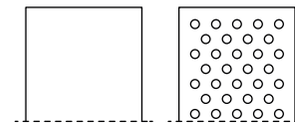
PER INTERNI

DOGA Q 35/85/135/185

Caratteristiche tecniche

Normativa Europea:	CE EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia • Forata
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	Q35 35x35 mm Q85 85x15 mm Q135 135x15 mm Q185 185x15 mm

La finitura



Liscia

Forata con TNT

Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadrate con scuretto aperto di 15mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe a bordi squadrate di tipo (1), sono ricavate per profilatura di nastro in (2) da (3) mm di spessore, con colore pre-verniciato (4) o post-verniciato a scelta della D.L. Le doghe di larghezza (5) mm ed altezza (6) saranno montate a scatto su traversine portanti tipo TR4 e sono realizzate in lamierino di (7), sospese al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La dogha può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo (8) che con l'applicazione del TNT e materassino in (9) garantisce un assorbimento ed un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale (10) che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Tenues che mantiene l'estetica della dogha stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) Q35/Q85/Q135/Q185 • (2) Alluminio/acciaio zincato • (3) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (4) Silver/Bianco/AISI • (5) 35/85/135/185 • (6) 35/15 • (7) Alluminio/acciaio zincato • (8) FD1530 (vedi pag. 81) • (9) poliestere/lana di roccia/lana di vetro • (10) L/Doppia L/C

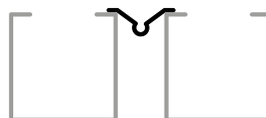
Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
Q35	50	20,0	TR4	0,83	0,70
Q85	100	10,0	TR4	0,83	0,70
Q135	150	6,6	TR4	0,83	0,70
Q185	200	5,0	TR4	0,83	0,70

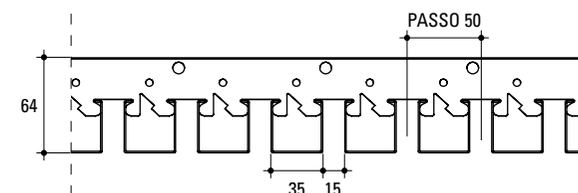
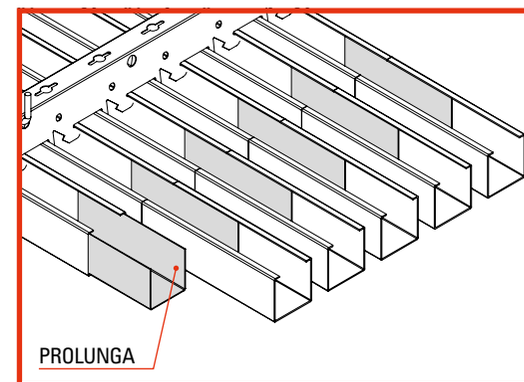
Interassi e sbalzi massimi consigliati

	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	700	600
Senza isolante	1200	1200	800	800

* materassino fonoassorbente in lana di vetro, lana di roccia o poliestere da 3 cm di spessore

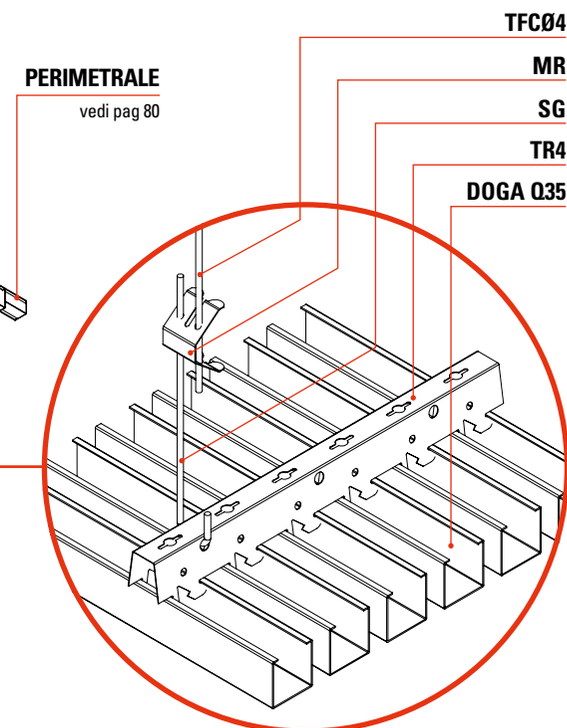
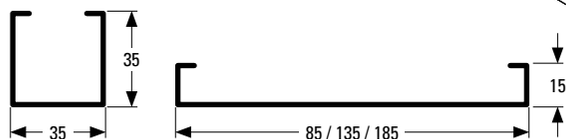
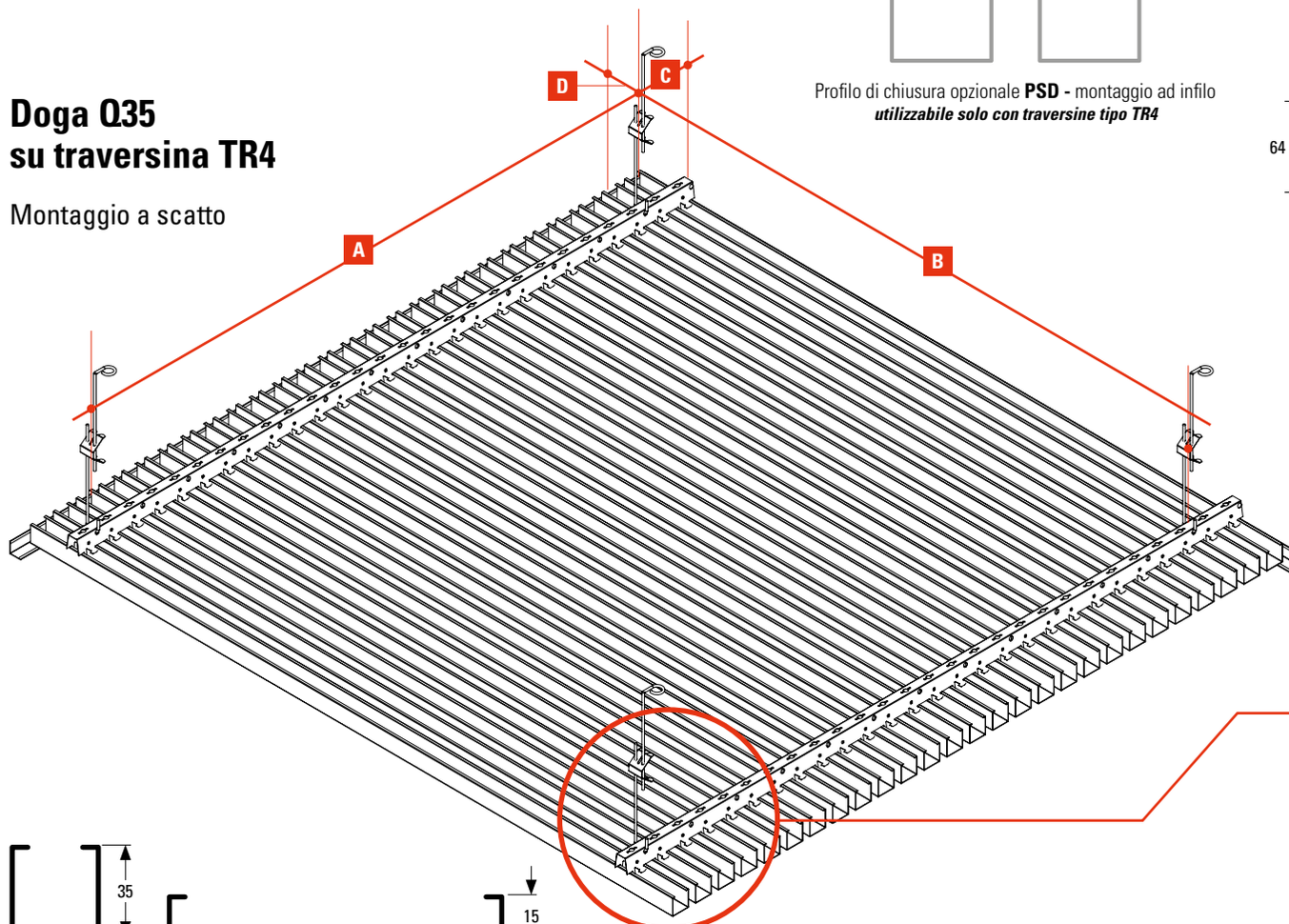


Profilo di chiusura opzionale **PSD** - montaggio ad infilo
utilizzabile solo con traversine tipo TR4



Doga Q35 su traversina TR4

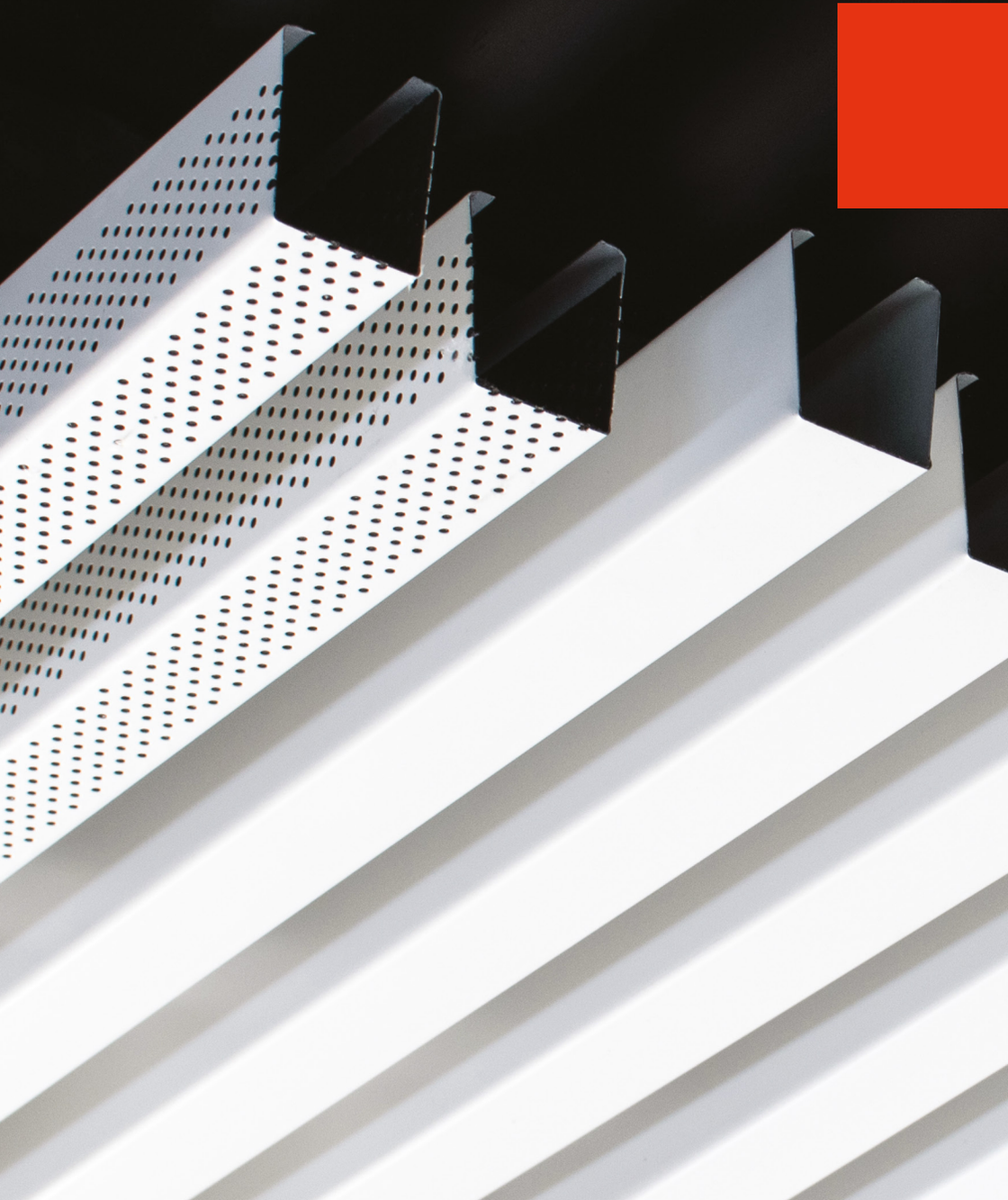
Montaggio a scatto





PER INTERNI

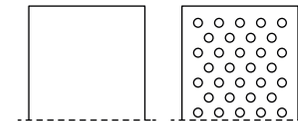
DOGA Q30



Caratteristiche tecniche

Normativa Europea:	CE EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia • Forata
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	Q30 30x38 mm

La finitura



Liscia

Forata con TNT

Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadrate con scuretto aperto di 20mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe di tipo Q30, sono ricavate per profilatura di nastro in (1) da (2) mm di spessore, con colore pre-verniciato (3) o post-verniciato a scelta della D.L.. Le doghe saranno montate a scatto su traversine portanti di tipo TR9 in acciaio pre-verniciato nero e sospese al soffitto mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La doga può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo (4) che con l'applicazione del TNT e (5) garantisce un comfort acustico nell'ambiente, inoltre la doga può essere corredata di corpo illuminante integrato tipo Tenués che mantiene l'estetica della doga stessa. La finitura perimetrale è realizzata tramite dei profili a (6) che hanno lo stesso colore e spessore delle stesse. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) Alluminio/acciaio zincato • (2) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (3) Silver, bianco, AISI • (4) FD1530 (vedi pag. 81) • (5) poliestere/lana di roccia/lana di vetro • (6) L/Doppia L/C

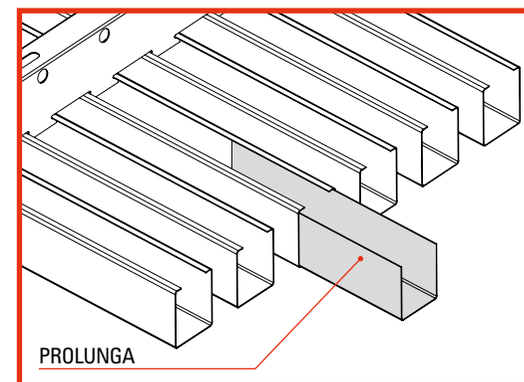
Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
Q30	50	20,0	TR9	0,83	0,70

Interassi e sbalzi massimi consigliati

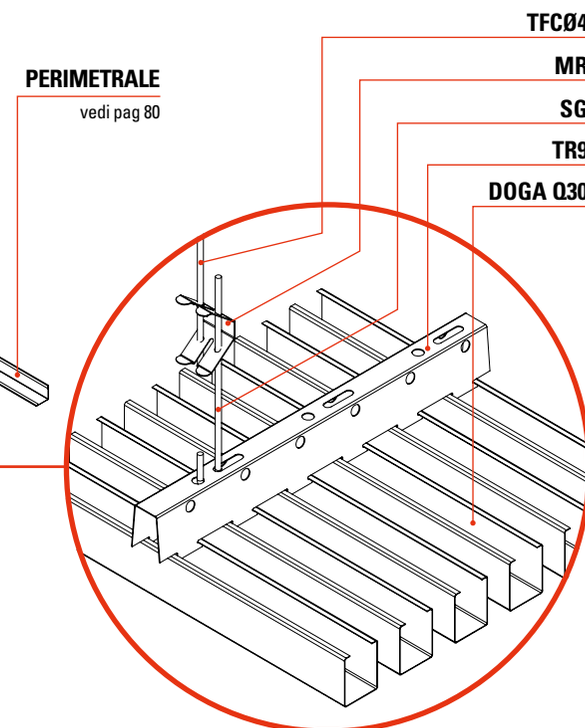
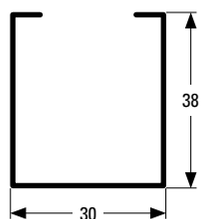
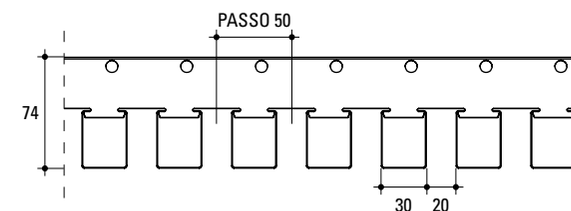
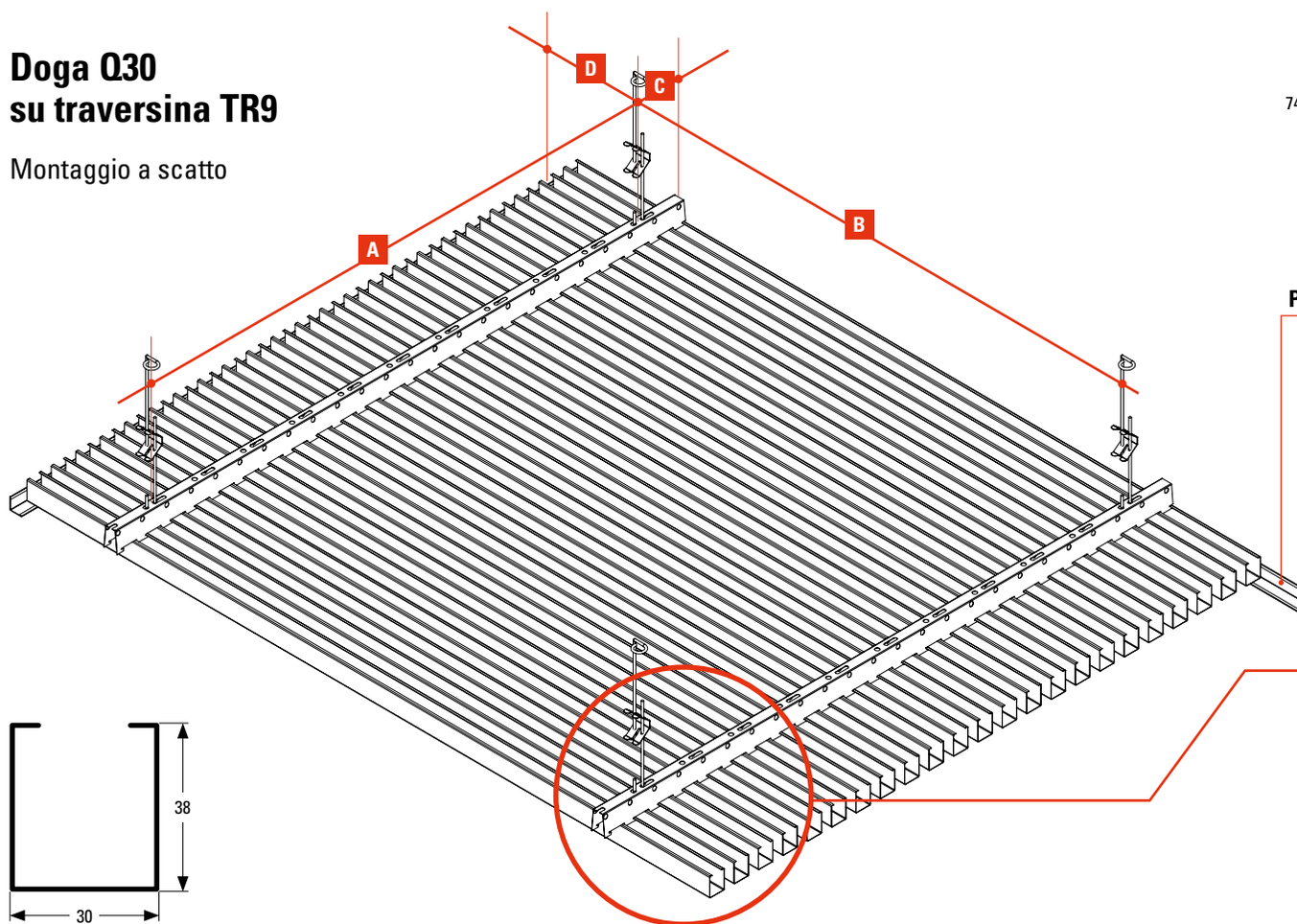
	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	700	600
Senza isolante	1200	1200	800	800

* materassino fonoassorbente in lana di vetro, lana di roccia o poliestere da 3 cm di spessore



Doga Q30 su traversina TR9

Montaggio a scatto





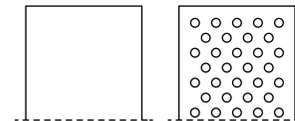
PER INTERNI

DOGA Q40

Caratteristiche tecniche

Normativa Europea:	CE EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia • Forata
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	Q40 40x40 mm

La finitura



Liscia

Forata con TNT

Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadri con scureto aperto di 40mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe di tipo Q40, sono ricavate per profilatura di nastro (1) da (2) mm di spessore, pre-verniciato o post-verniciato di colore (3) a scelta della D.L.. Le doghe saranno montate a scatto su traversina portante di tipo TR11 in acciaio pre-verniciato nero e sospese al soffitto con un passo di 1200mm, mediante apposite sospensioni composte da due tondini di acciaio zincato TFCØ4 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La dogha può avere una superficie liscia e forata tipo (4) che con l'applicazione del TNT e (5) garantiscono un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale (6) che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato tipo Tenues che mantiene l'estetica della dogha stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P in base al R:E: 305/2001. Altresì la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) Alluminio/acciaio zincato • (2) 0,4/0,5/0,6/0,8 • (3) Silver/ bianco/AISI • (4) FD1530 (vedi pag. 81) • (5) poliestere/lana di roccia/lana di vetro • (6) L/Doppia L/C

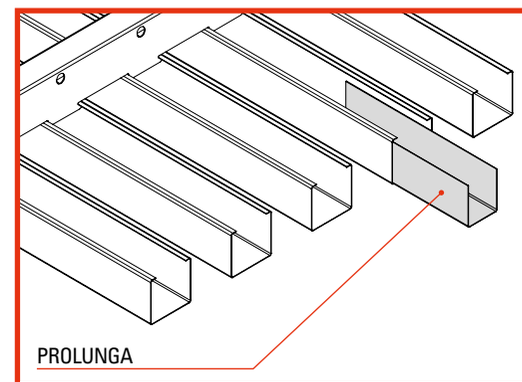
Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
Q40	80	12,5	TR11	0,83	0,70

Interassi e sbalzi massimi consigliati

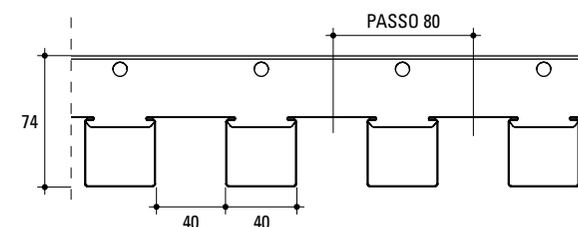
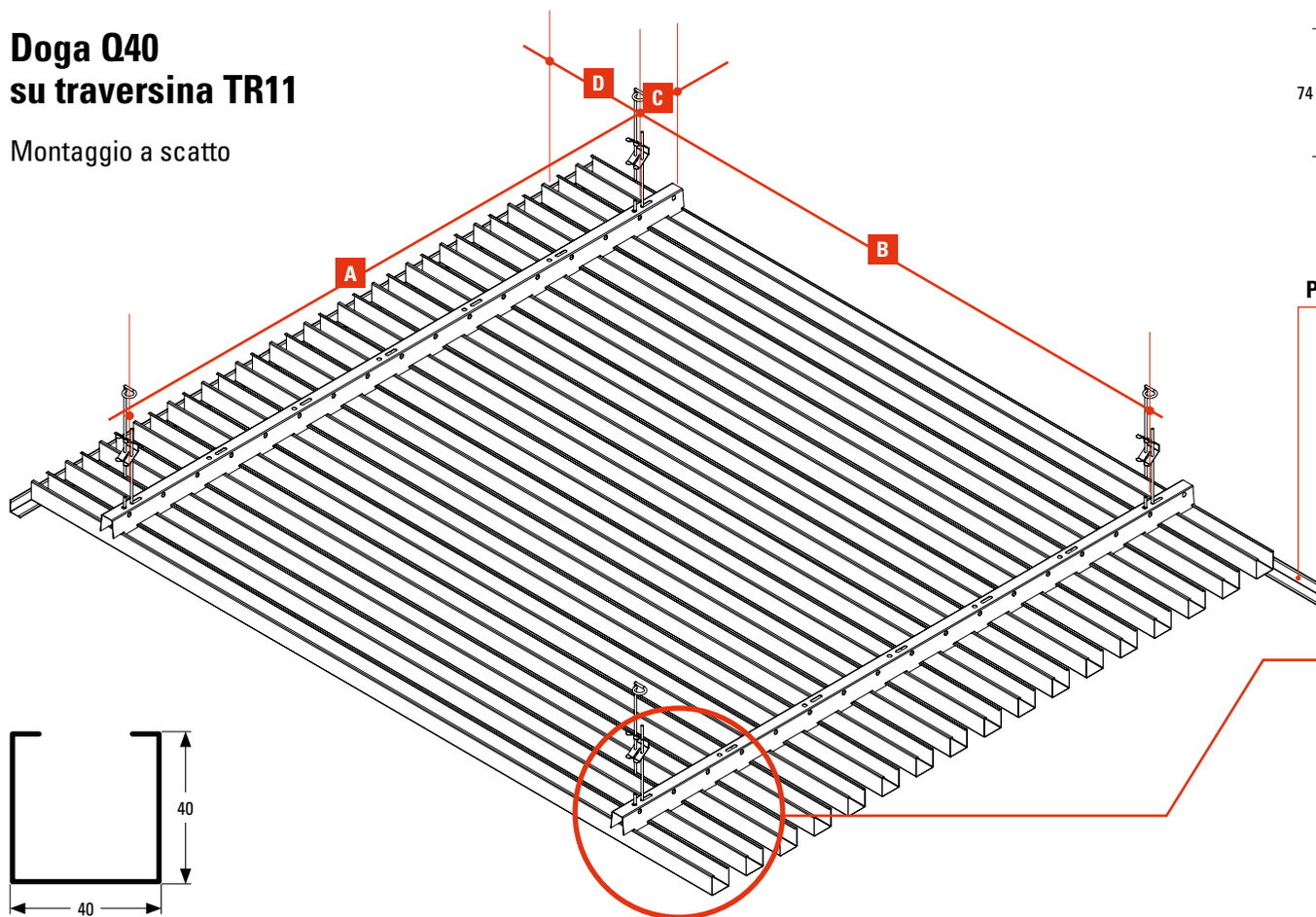
	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	700	600
Senza isolante	1100	1200	800	800

* materassino fonoassorbente in lana di vetro, lana di roccia o poliestere da 3 cm di spessore



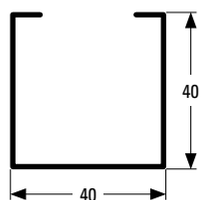
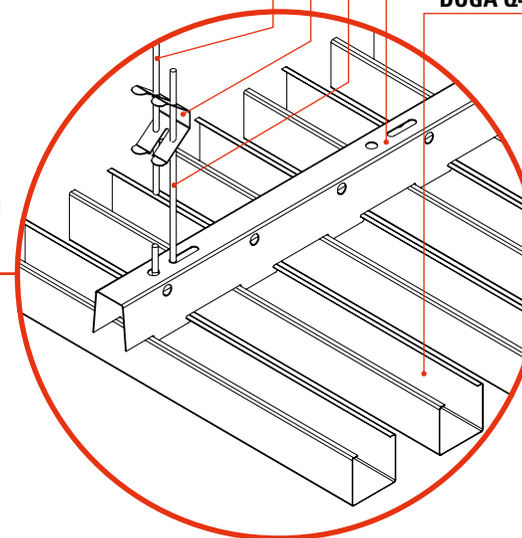
Doga Q40 su traversina TR11

Montaggio a scatto



PERIMETRALE
vedi pag 80

TFCØ4
MR
SG
TR11
DOGA Q40





PER INTERNI

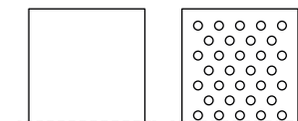
DOGA Q90

La Doga Q90 non è la classica doga profilata, ha una forma tonda alla base che crea una decorazione del controsoffitto ed un gioco d'ombra unico, reso ancora più evidente dallo scuretto. È disponibile in acciaio e in alluminio, con finitura liscia, forata o corrugata.

Caratteristiche tecniche

Normativa Europea:	CE EN 13964
Durabilità:	Classe B
Resistenza al fuoco:	A1
Assorbimento acustico:	EN ISO 354
Colore standard:	Silver • Bianco • AISI Post-verniciato
Finitura:	Liscia • Forata
Materiale standard:	Alluminio (3000H46 / 1050AH) Acciaio zincato (DX51DZ)
Spessore standard:	Alluminio 0,5 - 0,6 - 0,8 mm Acciaio 0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Dimensioni standard:	Q90 90x30 mm

La finitura



Liscia

Forata con TNT

Specifiche di capitolato per interni

Controsoffitto lineare puntualmente ispezionabile, composto da doghe a bordi squadri con una leggera curvatura con scuretto aperto di 20mm ed una traversina portante sospesa al solaio. Le doghe di tipo Q90 sono ricavate per profilatura di nastro in (1) da (2) mm di spessore, con colore pre-verniciato (3) o post-verniciato a scelta della D.L. Le doghe sono montate a scatto su traversine portanti di tipo TR12, realizzate in acciaio pre-verniciato nero, sospese al soffitto con un passo di 1200mm mediante due tondini di acciaio zincato TFC04 mm ed una molla di regolazione in acciaio armonico. La doga può avere una superficie liscia, corrugata e forata tipo (4) che con l'applicazione del TNT e (5) garantisce un comfort acustico nell'ambiente. Le doghe sono montate in appoggio sul profilo perimetrale (6) che ha lo stesso colore e spessore delle stesse e, possono essere corredate di corpo illuminante integrato che mantiene l'estetica della doga stessa. Nelle costruzioni in cui è richiesta una prestazione antisismica, il sistema è integrabile con un kit tipo G-SEISMIC, applicato sulla traversina portante e sui perimetrali, la cui quantità è proporzionata al peso del controsoffitto, alle caratteristiche dell'edificio e alla zona sismica. Il processo produttivo degli elementi del controsoffitto è monitorato in base alla normativa EN ISO 9001 e 14001, gli elementi marcati CE in base al CPD96/98/CE ed EN13964, certificati D.O.P. in base al R.E: 305/2001. Altresi la lamiera ha una classe di reazione al fuoco A1 come da D.M. del 15/03/2005.

(1) Alluminio/acciaio zincato • (2) 0,4/0,5/0,6 • (3) Silver/bianco/AISI • (4) FD1530 (vedi pag. 81) • (5) poliestere/lana di roccia/lana di vetro • (6) L/Doppia L/C

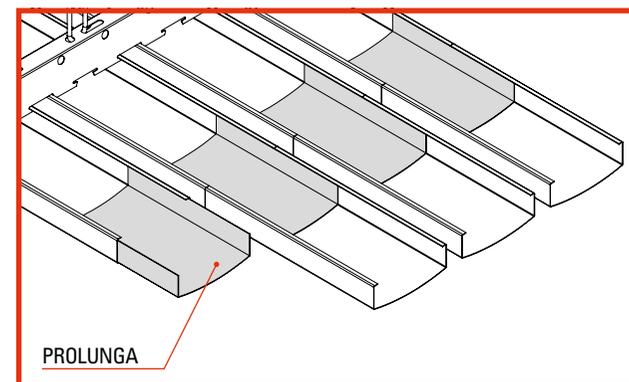
Incidenza doghe e traversine idonee

Tipo doga	Passo	Doghe m/m ²	Traversina idonea	Traversina m/m ²	Sospensioni pz/m ²
Q90	110	9,10	TR12	0,83	0,70

Interassi e sbalzi massimi consigliati

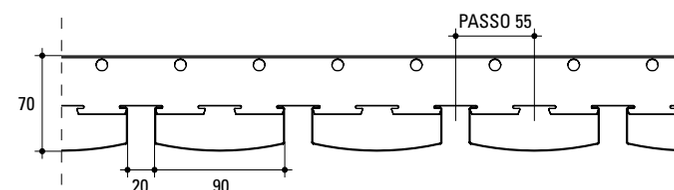
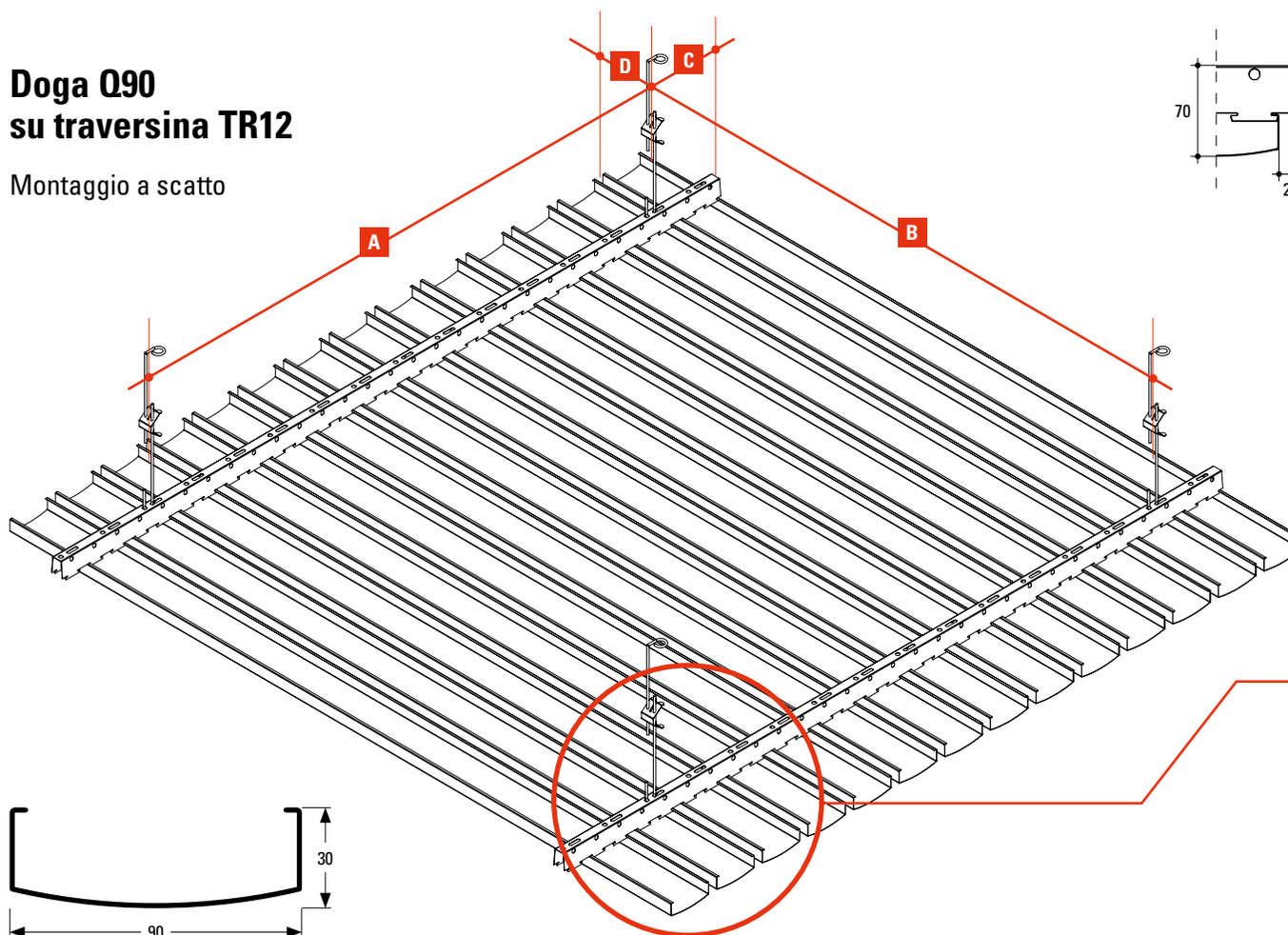
	A	B	C	D
Con isolante*	1200	1100	300	300
Senza isolante	1200	1200	400	400

* materassino fonoassorbente in lana di vetro, lana di roccia o poliestere da 3 cm di spessore



Doga Q90 su traversina TR12

Montaggio a scatto



TFCØ4
MR
SG
TR12
DOGA Q90